

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 08.01.1985

(51)Int.CI.

H01P 1/213

(21)Application number: 58-108914

(71)Applicant: NEC CORP

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

16.06.1983

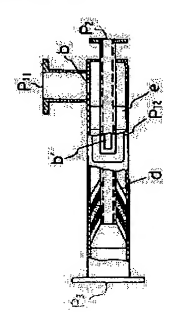
(72)Inventor: TAMAGAWA SUSUMU

ANDO MAKOTO **UENO KENJI**

(54) POLARIZATION COUPLER USING TWO-FREQUENCY BANDS IN COMMON

PURPOSE: To obtain a simple orthogonal polarization coupler by constituting a titled coupler so that a common waveguide is excited with two orthogonal polarized waves for a frequency band wave 1 and transferring another higher frequency band wave 2 to the common waveguide with another orthogonal polarized waves having polarization in an optional direction without degrading an axial ratio in principle.

CONSTITUTION: A round waveguide smaller than the common round waveguide is inserted from one end of the common round waveguide along the axis of this waveguide. A dielectric multilayered filter (d) is provided between the front end part of the inserted waveguide and the common round waveguide. In the constitution shown in a figure, the frequency of a band wave 1 is lower than that of the band wave 2. The dielectric multilayered filter (d) permits the band wave 1 to transmit through but does not permit the band wave 2 to transmit through. The band wave 2 inputted from an input port P2 is radiated to the common waveguide in the front end part of the waveguide which is the center conductor of a coaxial line. At this time, the dielectric multilayered filter (d) does not permit the band wave to transmit through. Consequently, the position and the structure of the dielectric multilayered filter (d) are contrived to transfer the band wave 1 to the common round waveguide without mismatching of impedance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-1902

⑤Int. C1.⁴
H 01 P 1/213

識別記号

庁内整理番号 7741-5 J ❸公開 昭和60年(1985)1月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷ 2 周波数带共用偏分波器

②特

額 昭58—108914

砂出

图58(1983)6月16日

⑩発 明 者 玉川晉

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑩発 明 者 安藤真

横須賀市武1丁目2356日本電信 電話公社横須賀電気通信研究所 内

⑫発 明 者 上野健治

横須賀市武1丁目2356日本電信 電話公社横須賀電気通信研究所

内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 熊谷雄太郎

明 細 費

1 発明の名称

2周波数带共用调分波器

2 特許請求の範囲

中心评体を円形導放管とする円形同軸線路とその外周海体を共通線路とする円形導放管を接合合成的配円形同軸線路の部分から第1の周波数帯域放射し、前記中心円形導放管には前記第1の局波数では、前記円形導放管と外間に近い前記円形同軸線路の中心導体と外間の金周に前記第1の周波数帯域放に対しては近過域となる多層誘電体フィルタを設けることを特徴とする2周波数帯共用偶分波器。

3 発明の詳細な説明

との発明はマイクロ波及びミリ波帯において離れた2周波数帯に対して共用するアンテナの給電用個分波器の構成に関する。

従来、パラポラアンテナにおいて一個の一次放

射器に離れた2周波数帯でそれぞれ超交方向両用の偏波で共通導放管を励振する偏分波器として、 いくつかの構成が突用に供され、それぞれ長所、 欠点を有している。

以下図面により鮮記する。 第1図(A)、(B)は従 来におけるこの猫の偏分波器の一檘成例を示す斜 視園である。P11ポートより入力された帯壊波 1 は マジックTにより同相同振幅に分けられた後帯域 磁波器又は P2ポートより入力される 帯域波 2 に対 し非通過特性を供する谜故器 a 1、a2 を通過し結合 孔 ы、ы кы ы 励 振 され て 共 通 出 力 ポ ー ト Рз に 海 かれ、偏彼 Er1 になる。全く同僚に、 P12 ポート より入力された帑域波1は共通出力ポートPsに導 れた時には Evı と匪交する Esı とたる。結合凡 bı b2、b3、b4は共通游波管の周辺に正確に 90° 間隔で 設けられている。一方、入力ポート Pºより入力さ れた狢城波2はこれらの結合孔 bi~biの影響を受 けるが、結合孔が 90 間隔で設けられていて、共 通導 波 管 内 を 伝 送 可 能 な 高 次 モ ー ド 彼 が TMo1、TE21 モード海とすると、葢本彼モードである TExiºモー

特開昭60-1902 (2)

ド彼からそれと直交するTE:1モード彼成分を発生することはない。従つて、入力ポートP2からも任意方向の個族をもつ帯域波2を入力させて共通出力ポートP3に導くことができる。しかしながら、この構成は、帯域波1を入力する際マジックTで2分する必要があるので、複雑になり、かつ調整がめんどりになる欠点があつた。

第2図は従来における個分波器の他の複成例を示すプロック図であり、 都坡波がボート PinとPiz より入力されボート Piに出力された時には偏波が 互いに値交になつている。

第2図の称成例では、 都被波 1 及び 2 共 Eviとして共通出力ポート Ps に は きたい時に は 共通のポート Ps に より かまして できたい時に は 共通のポート Ps より 励振している。 このために、ポート Ps に は 帯域波 1 と 2 を合成するための 過波 器 (合成器) 12を 必要とするが、 Fv と Em に対しては 種方向に ずれた 所で 共通 導波 管を 励振 できるので、 偏放の 劣化 は 少く 又 マ ジ ツ ク T 等も 必要と し な い。 しか し な が ら、 この 徴成 例 で は 帯域 彼 1 、 2 を 合

成するための褪波器12が必要となるばかりでなく、ポートPii、Pizでは両帯壊波を同時に励扱せればならないので、前記した第1図の構成例に比べさらに複雑である一方、調整が非常にめんどうになる欠点があつた。

同軸線路から導放管線路への移行が行われる。一方、帯域被2はコルゲートにより帯域被1と逆の影響を受けるので、ボートPI、PI:への湍渡が少くかつ中心導体部である小円形準被管より共通線路である大円形率被管へ良好に電波の移行がおこなわれる。このコルゲート導波管部Cは共通円形導被管軸に関し対称であるために、帯域被1、2の偽波の方向とは無関係に良好を傷波特性を提供できる特徴がある。

この発明は従来の上記奖官に鑑みてなされたものであり、従つてこの発明の目的は、以上のように従来使用された2周波数帯遊交偏波共用の偏分波器のうち第3図で得られると同様な特性を小形でしかも簡単な構造で契現できる新規な偏分波器を提供することにある。

この発明の上記目的は、中心導体を円形導波管とする円形門軸線路とその外周導体を共通線路とする円形導波管を接合し、前配円形同軸線路の部分から割1の周波数帯域波を励振し、前配中心円形距波管には前記第1の帯域波より周波数の高い

第2の周波数帯域波が伝送される個分波器において、前記円形導放管との変換部に近い前記円形間 他線路の中心導体と外周導体の間の全周に前記第 1の周波数帯域波に対しては通過域となり前記第 2の周波数帯域波に対しては反射域となる多路誘 健体フィルタを散けることを特徴とする2周波数 帯共用個分波器、によつて透成される。

次にこの発明をその良好な一実施例について図 面を参照しながら詳細に説明しよう。

第4図はこの発明の一段施例を示す物成図である。即ち、第4図のように、帯域破1に対しては同間の路を、帯域破2に対してはその中心場体となっている円形球波管のの放とする。そしての地ののなり、ではいるととによりではないない。とのである。この突旋例を図面について説明すると、第4図に示すよりに、共遊円形球破の一方よりならに小さた円形球破管を留飾にそつて指

特開昭60-1902(3)

入する。そして挿入された導波管の先端部分と共 煎円形溶波管との間の空間には誘電体多層濾波器 dを設ける。Pii、Piz は帯域波1を結合孔 b、 b を介して共通円形導波管に導くためのボート、Pz は帯域波2を励振するためのボートであり、 個波 の方向は任意とする。

がこの変換部で劣化することはない。又、 帯域波 2 の関放数に対し軸比を劣化させるような高次モート液を発生させることもほとんどない。

以上の動作は、 帯域改 2 に対してと 同様に、 2 個の大、 小円形準波管 かよび 勝電体 多層 フィルタが 連被管軸の まわりに総て回転対 称である ことから、 帯域被 1 に対しても任意方向に 偏波 を 持つよりに 励振しても 軸比の 劣化を 招く ことは たい。 従つて、 PII ポート に対し直交した 別のボート PII 2 を 設けさらにボート PII から 入力された 偏波 に 平行 な 仕切板 e を 設ける ことに より、 ボート PII から

も帯域波1を励振するととができる。 ・

以上の説明の紹4図では、誘電休多防フイルタ は冯波智軸に対して傾斜した多勝フイルタの場合 を示しているが、第5図に示すごとき構造のフイ ルタでも動作原理は前記説明と全く同一である。

以上のことから、周波数帯域波1に対しては延交する2つの偏波で共通率波管を励緩し、一方別のより高い周波数帯域波2に対しては任意方向だ個波をもつ別の匪交2個波で共通導波管に軸比の劣化を原理的に生じずに移すことができる構造により、簡単な匪交偏分波器を提供することができる。

4 図面の簡単左説明

第1図(A)、(B) は従来実施されている本発明と同一目的のための偏分被器の一例を示す外観図、結合孔、遊破器の位弦、配置を示す内部解放斜視図、第2図は従来における偏分破器の他の构成例を示すプロック図、第3図は従来における偏分破器の更に他の构成例を示す図、第4図は本発明に係る偏分波器の一类施例を示す納成図、第5図

は本発明に使用する誘電体多層フィルタの他の実施例を示す図である。

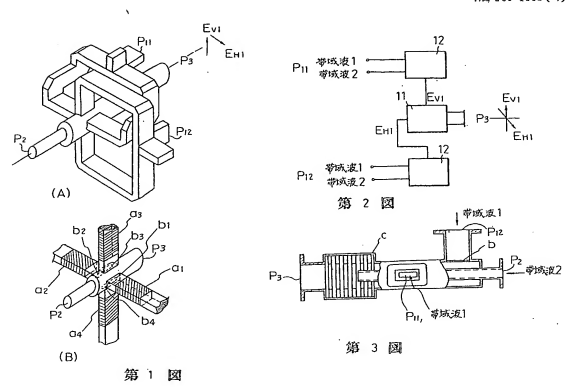
1、2…周波数帯・被波、11… 指域放1 および 帯域放2 に対して同時に同一個被で給電可能な偽分被器、12… 帯域被1 と 帯域故2 を 合成するための・合成器(離波器)、 Pu、Pu2… 帯域故1 を 入力する入力ボート、 Pu… 井通出力ボート、 au~a4… 飛椒 な2 が結合することを防ぐための総で同一の特性を持つ対なることを防ぐための総で同一の特性を持つが変換部、 d … 緩低体多層フイルタ、 c … 同軸路の中心場体と外間導体との間の中心に結合孔 b と平行に散けられた仕切板

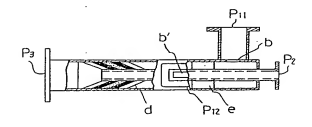
特許出願人 日本俄氨炔式会社

符許出願人 日本電信電話公社

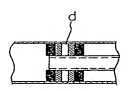
代 理 人 弁理士熊谷雄太郎

特問昭60-1902(4)





第 4 図



第 5 図